|  |  |
| --- | --- |
|  | Директору ООО «СТН-Энергосети»  |
|  | Будникову Виктору Владимировичу  |
|  | 603006, г. Н. Новгород, ул. М. Горького, д. 117, офис 508 Тел./факс: 296-09-43Адрес электронной почты: office@stn-energo.ru Адрес сайта: <http://www.stn-energo.ru/>  |
| **ЗАПРОС О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** Прошу предоставить информацию о возможности подключения к системе теплоснабжения ООО «СТН-Энергосети» объекта капитального строительства: |
|  |  |
| **1. Сведения о заявителе** |  |
| 1.1. Полное наименование организации (или ФИО – если заявитель индивидуальный предприниматель) |  |
| 1.2. Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей) |  |
| 1.3. Юридический адрес |  |
| 1.4. Почтовый адрес |  |
| 1.5. Телефон |  |
| 1.6. Факс |  |
| 1.7. Адрес электронной почты |  |
|  |  |
| **2. Местонахождение и назначение подключаемого объекта** |  |
|  |  |
| **3. Технические параметры подключаемого объекта** |  |
| 3.1. Необходимая суммарная тепловая нагрузка по видам теплопотребления:  |  |
| - технологические нужды |  |
| - отопление |  |
| - вентиляция |  |
| - кондиционирование воздуха |  |
| - горячее водоснабжение |  |
| 3.2. Вид и параметры теплоносителя: |  |
| -давление  |  |
| -температура  |  |
| 3.3. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) |  |
|  |  |
| **4. Информация о границах земельного участка, котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект** |  |
|  |  |
| **5. Информация о разрешенном использовании земельного участка** |  |
|  |  |
| **6. Срок обращения для заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок**  |  |
|  |  |
| **7. Перечень прилагаемых документов\*:**  |  |
|  |  |
| **Заявитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись ) (Ф.И.О.) |
|  |  |

**Перечень необходимых документов для выдачи Информации о подключении:**

В соответствии с пунктом 10 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. №2115):

1) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем (при наличии);

2) сведения о сроке, в течение которого правообладатель земельного участка или подключаемого объекта капитального строительства планирует обратиться к теплоснабжающей или теплосетевой организации в целях заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок. Указанный срок не может составлять менее 3 месяцев со дня предоставления исполнителем информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения;

3) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

4) для юридических лиц - заверенные копии учредительных документов.